DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 11/03/2022 à 16h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Fabio FERACO**

soutiendra à **l’ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l’obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Dynamics Driven by Emerging Vertical Drafts in Stratified Turbulent Flow***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. LANOTTE | Chercheuse | CNR NANOTEC - Via Monteroni - 73100 Lecce - Italie |
| H. LIU | Professeur | NCAR-CU - 3090 Center Green Drive - Boulder - CO 80301 - Etats-Unis |
| F. MOISY | Professeur | Université Paris Saclay - Rue André Rivière - 91405 Orsay cedex |
| M. BOURGOIN | Directeur de Recherche CNRS | Ecole Normale Supérieure de Lyon - 46 allée d'Italie - 69007 Lyon |
| D. FOLINI | Senior Scientist | ETH Zürich - Lindenbachstrasse 27 - 8006 Zürich - Suisse |
| R. MARINO | Chargé de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| L. PRIMAVERA | Professeur | Université de Calabre - Ponte Pietro Bucci Cubo 31C - Lecce - Italie |
| J-P. BERTOGLIO | Directeur de Recherche CNRS émérite | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***